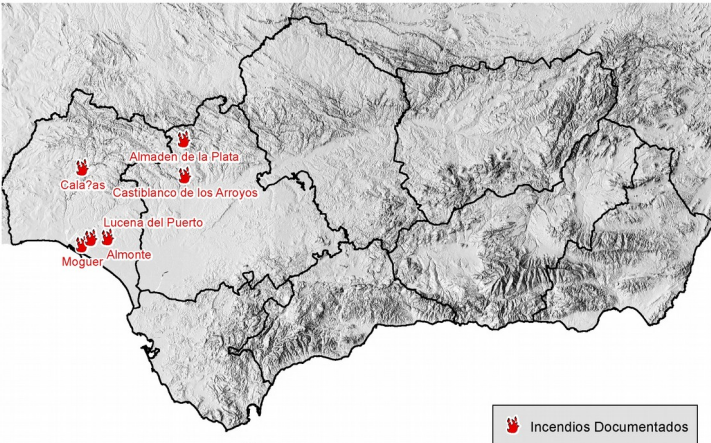




Incendios documentados (31 de mayo a 08 de junio de 2021)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2021	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
31 de mayo al 08 de junio	32	7	46,21
Acumulado anual a 08/06	194	38	1480

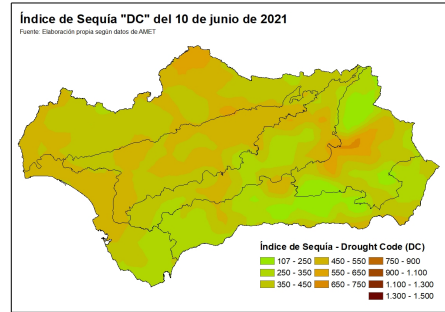
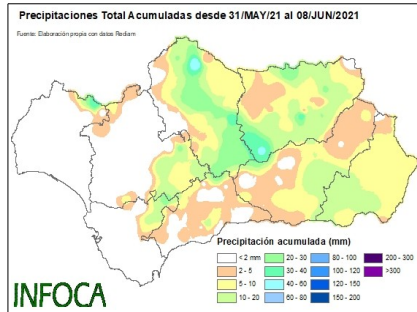
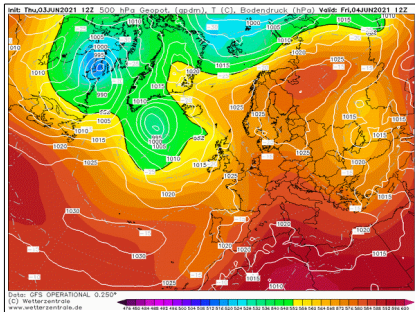
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Comenzamos la predicción con una mejora generalizada en las condiciones de temperaturas donde se prevé un descenso térmico, con la probabilidad de recuperaciones nocturnas en prácticamente toda la Comunidad. Provocada por la entrada de una masa de aire frío en altura a partir del fin de semana y que se mantendrá durante la siguiente, unidad a la la afección de una baja hacia la mitad de la semana que producirá un aumento de la actividad convectiva y la probabilidad de algún fenómeno tormentoso en las zonas de sierras situadas al sureste.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

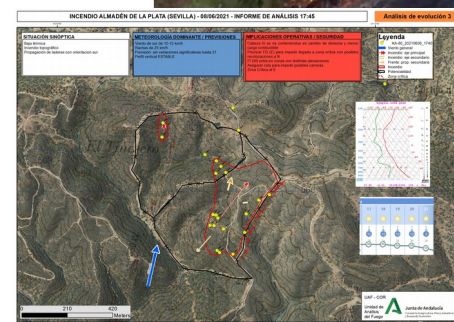
Se consolida el consumo de vivos finos y leñosos en la zona occidental. La severidad documentada en la zona occidental es de antorcheos puntuales y emisión de focos secundarios a corta distancia.

Meteorología observada e incendios relevantes



El final de la primavera meteorológica y el inicio del verano se caracterizaron por precipitaciones asociadas a una importante actividad convectiva debido al paso de un embolsamiento de aire frío desde las Canarias, que cruzó la Península de W a E. Los acumulados resultaron ser significativos en buena parte de la Comunidad, no así el reparto, quedando fuera las provincias de Huelva, Sevilla y Cádiz.

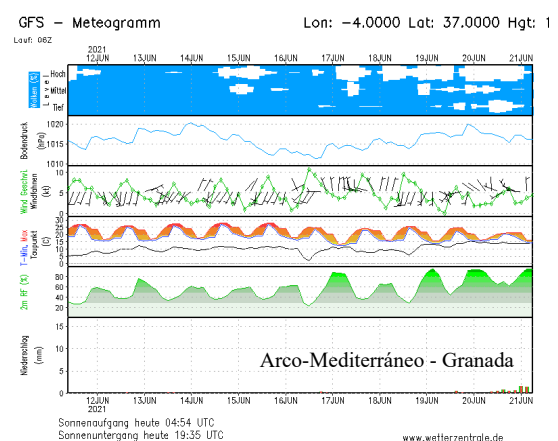
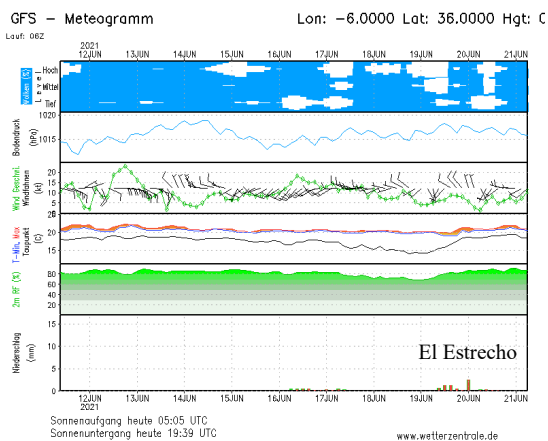
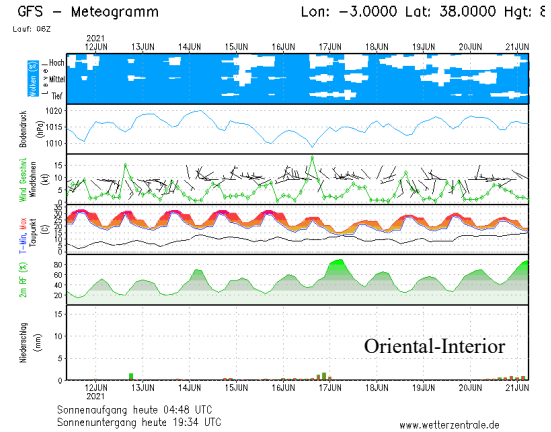
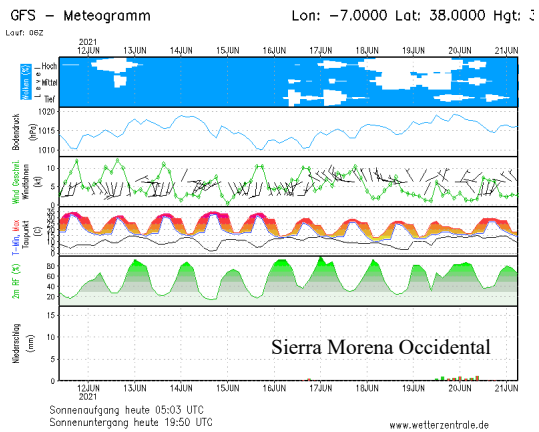
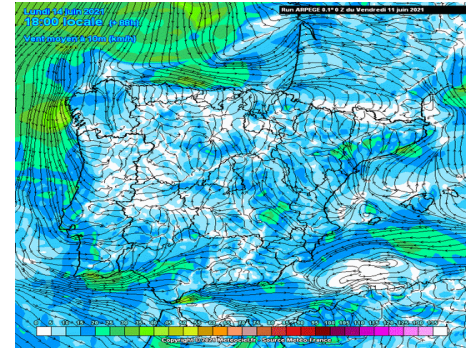
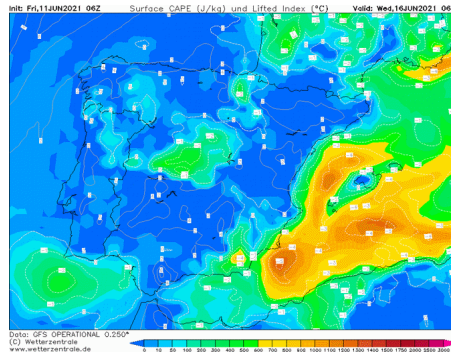
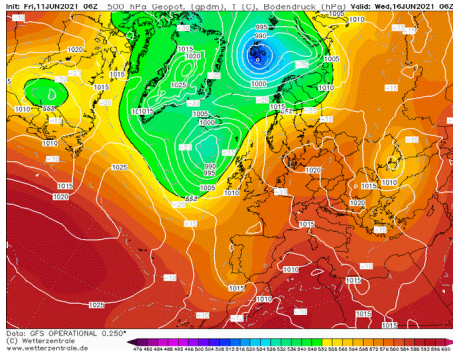
El empeoramiento de las condiciones meteorológicas de estos días, la desigual distribución en las últimas precipitaciones y el déficit hídrico del año, se han reflejado en el aumento e intensificación del fuego, quedando patente la desigual disponibilidad del combustible (vivo) entre regiones a la vista de los incendios de Cambil (JA), Lucena del Puerto (HU) y Almadén de la Plata (SE).





Este fin de semana, predominarán en Andalucía cielos poco nubosos, aunque intervalos de nubes bajas y bancos de niebla en el estrecho. Se prevé un descenso continuado de temperaturas desde el inicio del fin de semana, este descenso será más notorio en el ecuador de la próxima semana debido al desplazamiento de una masa de aire frío en altura. Se traduce en episodios de viento significativos de componente Este en el levante andaluz, en cambio predomina la componente Oeste en Estrecho y Costa del Sol.

A partir del 14 de junio, continúa la inestabilidad, chubascos fenómenos tormentosos, principalmente en sistemas montañosos del sudeste. Se aprecia en imagen CAPE aumento de la inestabilidad el miércoles 16.

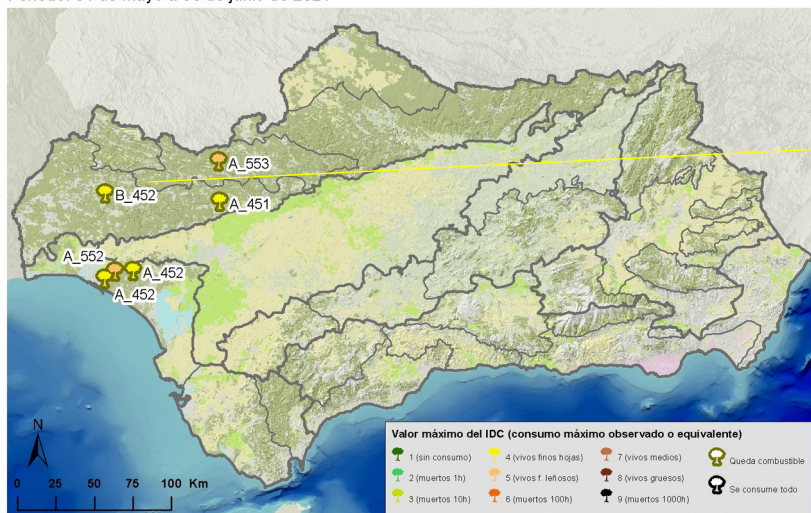


AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** recuperación de la humedad nocturna en el Arco Mediterráneo, Costa Atlántica y desembocadura del Guadalquivir.
- **Aviso:** posibilidad de formación de núcleos tormentosos durante las tardes en los sistemas montañosos de la comunidad, especialmente a partir del lunes, siendo más severo el miércoles 16.
- **Alerta:** Con las altas temperaturas y la inestabilidad general provocada por el aumento de la convectividad se espera una mayor virulencia de los incendios, con vientos erráticos, mayor convección y capacidad de generación de focos secundarios e igniciones generadas por rayos.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo (IDC) observado

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 31 de mayo a 08 de junio de 2021

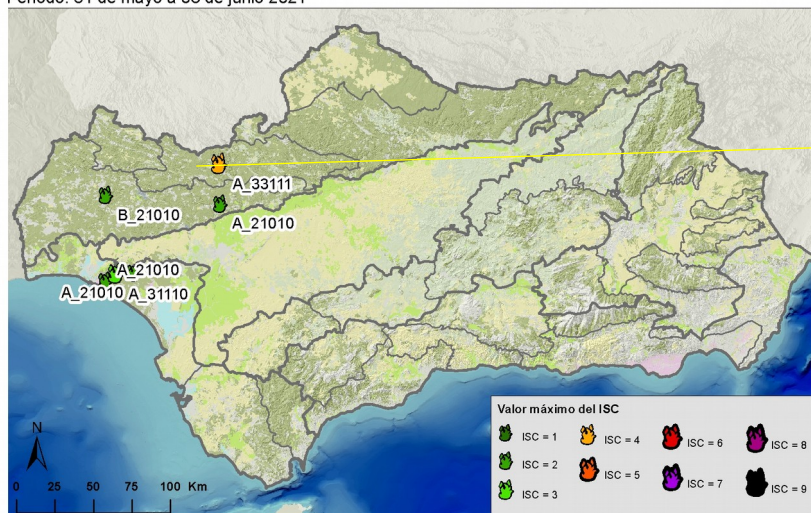


SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo

Se va consolidando los consumos totales de los combustibles vivos finos y vivos leñosos. En la zona occidental

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 31 de mayo a 08 de junio 2021



SEGUIMIENTO Índice de Severidad

Aumento de la severidad en zona occidental, con antorcheros puntuales y la emisión de focos secundarios emitidos a corta distancia

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 31 de mayo al 8 de junio y valores de referencia. Previsiones: 12 al 18 de junio

SECTORES	OBSERVADAS	PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)	
	Índices de referencia consolidados	ISC mínimo esperado	Observaciones
Sierra Morena	IDC = 4-5 (generalizado-en alineación) ISC = 5 (33112) en alineación	<p>Previsión índice de Severidad ISC</p> <ul style="list-style-type: none"> ISC = 1 ISC = 2 ISC = 3 ISC = 4 ISC = 5 ISC = 6 ISC = 7 ISC = 8 ISC = 9 	Mejora por bajada de temperaturas , actividad convectiva.
Guadalquivir Sur	IDC = 4-5 (generalizado- en alineación) ISC = 5 (33112)		Mejora por descenso de temperaturas , aumento de la actividad convectiva.
Oriental Interior	IDC = 3-4 (generalizado-en alineación) ISC = 4-5 (33010)		Mejora por descenso temperaturas y posibilidad de tormentas en las sierras
Costa Atlántica	IDC = 4 (generalizado) ISC = 4 (33111)		Mejora por descenso de temperatura, recuperación nocturna
Arco Mediterráneo	IDC = 3-4(generalizado en alineación) ISC = 3 (31010) en alineación		Descenso de las temperaturas y recuperación nocturna

Codificación del ISC: Ejemplo: 45312
Longitud de llama: 1 (<0,5 m); 2 (0,5-1 m); 3 (1-3 m); 4 (3-5 m); y 5 (>5 m).
Actividad de copas: 0 (sin actividad); 1 (sin actividad); 3 (pasivo puntual); 4 (pasivo masivo); y 5 (activo).
Distancia de emisión de focos: 0 (sin focos secundarios); 1 (5-100m puntual); 2 (5-25m masivo); 3 (>100m puntual); 4 (25-100m masivo); y 5 (>100m masivo).
Velocidad de propagación: 1 (<10 m/min); 3 (10-30 m/min); y 5 (>30 m/min).
Tipología de columna: 0 (columna no consolidada); 1 (columna clara consolidada); 2 (columna oscura vertical); 3 (columna oscura tumbada); 4 (col. partida en altura); y 5 (columna convectiva, comportamiento extremo).

Codificación del IDC: Ejemplo: 435
Tipo de combustible consumido: 1 (sin consumo completo de ningún tipo); 2 (finos muertos 1h); 3 (muertos 10h); 4 (vivos finos herbáceos); 5 (vivos finos leñosos); 6 (muertos de 100h); 7 (vivos medios); 8 (vivos gruesos); 9 (muertos 1000h).
Tiempo de residencia de llama (inversa de la velocidad de propagación): 1 (bajo); 3 (moderado); 5 (alto)
Grado de alineación: cuantificación grado de alineación Campbell. (de 0 a 5 puntos). Suma de los siguientes factores a favor del frente: insolación (no-0ptos; -si-0,5ptos); pendiente (0-10%-0,5 pto; 10-30%- 1 pto; >30%-1,5 pto); y viento (1-5 km/h- 0,5 pto; 6-11 km/h-1 pto; 12-19 km/h-1,5 pto; 20-28 km/h-2 pto; >29 km/h-2,5 pto).

